

Wasserleitung Nr. 4 (Reinwasserleitung)  
DN 125 GGG ZMU, PN 16  
längskraftschlüssige Verbindung  
L = 3.065,56 m

Wasserleitung Nr. 5 (Reinwasserleitung)  
DN 200 GGG ZMU, PN 16  
längskraftschlüssige Verbindung  
L = 1.440,56 m

Wasserleitung Nr. 6 (Reinwasserleitung)  
DN 200 GGG ZMU, PN 16  
längskraftschlüssige Verbindung  
L = 1.559,24 m

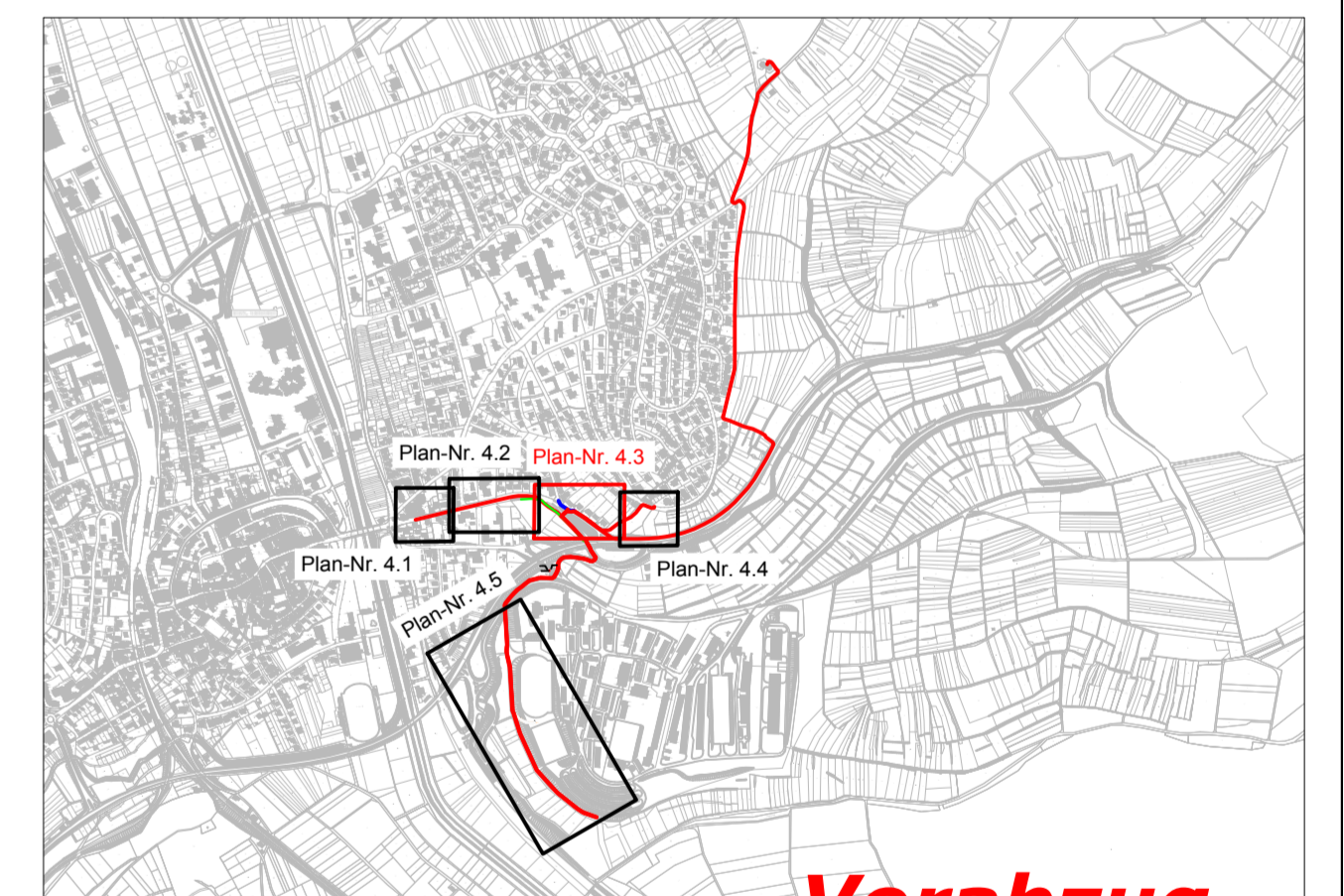
Wasserleitung Nr. 13 (Reinwasserleitung)  
DN 200 GGG ZMU, PN 16  
längskraftschlüssige Verbindung  
L = 25,69 m

Wasserleitung Nr. 18 (Reinwasserleitung)  
DN 80 GGG ZMU, PN 16  
längskraftschlüssige Verbindung  
L = 74,62 m

Anschlussleitungen Strang 18  
PE-Xa 40 x 3,7  
SDR 11 mit Anbohrarmatur  
für DN 80 GGG  
Haus 25 = 3,05 m  
Haus 27 = 3,95 m  
Haus 29 = 5,04 m  
Haus 31 = 3,31 m

### ZEICHENERKLÄRUNG

<b>Trinkwasserleitung:</b>			
	bestehende Trinkwasserleitung (Stadt TBB)		Auflassung der bestehenden Wasserleitung
	geplante Reinwasserleitung		Unterflurhydrant (neben d. Rohr)
	geplanter Streckenschieber		Be- und Entlüftungsventil
	geplanter Anschlussschieber		
<b>Kanal:</b>			
	Bestehender MW-Kanal		Bestehender RW-Kanal
	Bestehender MW-Kanal		Heizkanal
<b>Fremdleitungen:</b>			
	Telekomleitung		Gasleitung
	Stromleitung MS		Stromleitung NS
	Stromleitung BL		Freileitung HS
	Glasfaserkabel		Stromleitung MS
<b>Schutzgebiete</b>			
	Biotope-Fläche		FFH-Gebiete
<b>Sonstiges:</b>			
	Baufeld		Landesstraße
	Gewässer / Vorfluter / Gräben		Bundesstraße
	Rohrgrabenprofile		
<b>Hinweise:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Mindestüberdeckung der Wasserleitung beträgt 1,35 m.</li> <li>- Alle Maße sind vor Baubeginn zu prüfen.</li> <li>- Die Lage der Versorgungsleitungen sind aus Bestandsplänen übernommen. Die eingezeichneten Trassen weisen lediglich auf das Vorhandensein von Leitungstrassen hin. Diese geben nicht den genauen Verlauf der Leitung bzw. der Anlage wieder und anbinden den Bauunternehmer nicht von der Verpflichtung die genaue Lage der Leitung vor Ort durch Suchschlitze und andere geeignete Maßnahmen festzustellen. Die Baufirma hat sich vor Baubeginn mit den Versorgungsträgern in Verbindung zu setzen.</li> <li>- Das Kataster wurde vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Für die Richtigkeit wird keine Haftung übernommen.</li> <li>- Die längskraftschlüssigen Verbindungen sind formschlüssig auszubilden</li> </ul>			



Höhenbezug: m + NN  
Koordinatensystem: Gauss-Krüger

**Vorabzug**  
vom 16.12.2019

A. Anpassung Leitungsstrasse und Baufeld		xx.xx.2019	Stephan	xx.xx.2019	Stephan
Nr.	Änderungen	geändert am	Name	geprüft am	Name
Vorhaben: Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Tauber Planungsleistungen Roh- und Reinwasserverbund FA04 Tauberbischofsheim - 2018		FA:	FA 04		
Vorhabensträger: Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Tauber Landkreis: Main-Tauber-Kreis		Plan-Nr.:	4.3		
Maßstab: Ausführungplanung 1:250 Detailanlageplan 3 Strang 4+5+6+13		entw.:	Jan. 19	Claudia Stephan	
		gez.:	Jan. 19	P. Kotschenreuther	
		gepr.:	15.02.19		
Entwurfsverfasser: Ingenieurgemeinschaft SRP, Gault Ingenieure		15.02.2019	(Unterschrift)		
Auftraggeber: Zweckverband Wasserversorgung Mittlere Tauber Am Weg 1 97111 Tauberbischofsheim		kommunaler Auftraggeber:		 Stadt Tauberbischofsheim Marktplatz 2 97111 Tauberbischofsheim	
(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)		